This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



THIS PAGE BLANK (USPTO)

インターネットでは フリーソフトの登録や ショッピングなどで 個人情報を送信する ことがあるけど 誰かに見られる危険はないの? クレジットカードは危ないって 雑誌に書いてあったんだけど。



石川和也

__widti cook

(伊藤忠テクノサイエンス(株))

「鍵のマーク」は 安心の印

インターネットでオンラインショッピングを 利用する人が増えている。それにともなって セキュリティーやプライバシーといったことが ますます注目されてきている。問題点も挙げ られている。では、現実にはプライバシー、つ まり個人情報の漏洩や盗難に対して何か対策 が用意されているのだろう。もちろん、ユー ザーが安心してインターネットを利用するため のセキュリティーシステムはいくつかある。

そのなかでもっともポピュラーなのが、ブラウザーの「鍵」マークだ。ネットスケープのナビゲーターでもマイクロソフトのインターネットエクスプローラでも、オンラインショッピングができるウェブページにアクセスしたときに、ウィンドウの下部の「鍵」のマークが、開いている状態から施錠された状態に変わることがある(鍵のグラフィックと位置は、ブラウザーとバージョンによって異なる。インターネットエクスプローラは通常は表示されていない)。実はこの鍵マークが1つの安心の目安といえるのだ。

この鍵がかかるということは、クライアントマシン (ユーザー) とウェブサーバーとの通信が暗号化されてやり取りされるということを示

している。つまりこの状態になると、クレジットカードの番号を入力して送信しても、他人にそれをのぞかれる心配が少なくなるわけだ。さらに、そのクレジットカード番号を送った先のショッピングサイトの運営者であるかどうかを識別すためのウェブサイトの証明書が添付される(図)。ブラウザーの鍵マークをクリックして証明書を見ることにより、誰かがそのショッピングサイトになりすましていないかを確認することができる。同時に、もしここでショッピングをしたときに、商品を1つしか注文していないのに、10個も注文したかのように購入データが書き換えられることも防

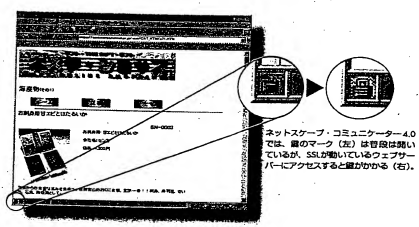
止できるのだ。このように、鍵がかかったウェブサイトでは、より安全なショッピングが行える。オンラインショッピングをするなら、鍵のかかったショッピングサイトで。これがもっとも簡単に、ユーザー側でできるセキュリティー対策だ。

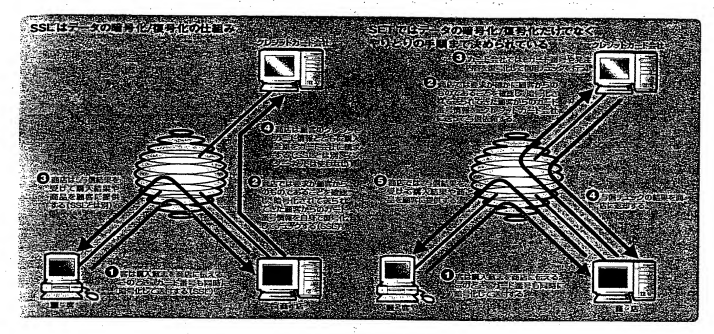
鍵マークの 正体はSSLだ

これらは、SSL (Secure Sockets Layer) と呼ばれる技術を使っている。SSL はネットスケープ社によって開発され、同社のブラウザー (ナビゲーター) やサーバー群 (スイートスポット) をはじめ、インターネットエクスプローラでも利用可能なために、現在では業界標準となっている。

SSLは通信中のある一部のデータだけを暗号化するのではなく、TCP/IPで通信される内容をすべて暗号化する。SSLはアプリケーションとTCP/IPの中間に位置しており、アプリケーションから送られるデータを暗号化してTCP/IPのプロトコルに送り出し、また逆に外部から受け取った暗号化されたデータを復号してアプリケーションに渡している。つまりデータがコンピュータから外に出たときにはすでに暗号化されているわけた。

このように、アプリケーション側ではデータの暗号化/復号化を意識する必要がない。しかも、TCP/IPで動作するアプリケーションならウェブ以外でも利用することができる。またSSLでは、通信に先立って電子証明書を確認することで相手を認証しているので、なりすましや改ざんを防げる。





というわけで、ブラウザーの「鍵がかかる」 ということは、SSLがオンになり、データを暗 号化してやりとりします、ということなのだ。

万能ではない

それでは、SSLでサーバーが運用されてい ればそれでまったく問題はないのか。

SSLでは暗号化の方式としてさまざまな方 式を利用できるように設計されており、米国 内では鍵の長さ(暗号の強さを示す指標の1 つ) が128ビットまで利用できる。しかし米 国政府の輸出規制により、日本では40ビッ トに制限されている。たとえば、米国ネット スケープ社のホームページからダウンロードす るナビゲーターも、使用地域選択で「JAPAN」



鍵マークをクリックすると証明書を見ることができる。

を選ぶと、40ビット版がダウンロードされる。 もちろん、パッケージ版や雑誌の付録CD-ROM に入っているのものも同様だ。

このレベル(40ビット)では、計算上は Pentium (200MHz) を搭載したパソコンを 利用すると約2か月半で1つのメッセージを解 読することができるといわれている。また、 SSLはネットワーク上の通信を暗号化するた めに設計されているため、アプリケーション側 では、データは暗号化もされずにそのまま利 用される。つまり、ウェブサーバーが受け取 ったクレジットカード番号は複号化されて扱 われるために、そのシステムが外部からアクセ ス可能な環境であれば、盗み出される危険が あるということだ。そのため、ほとんどのクレ ジットカード会社ではショッピングサイトがイ ンターネットでクレジットカードによる決済を 行う場合には、カード情報などを暗号化して データベースに保存することや、サイト自身 をファイアーウォールなどで外部と遮断するこ となどを最低条件としているようだ。

このようなSSLの問題点を解決するために、 クレジットカード会社が中心となって進めて いる規格に SET (Secure Electronic Transaction) というものがある。SETは暗 号化やなりすまし、改ざん防止ではSSLと同 様の公開鍵(電子証明書)を利用しており、 また暗号化/復号化だけではなく、クライアン トとサーバー、そしてクレジットカード会社 (など) とのデータのやりとりの手順までを定 めたものだ。

SSLとSETでは、誰がそのデータを復号化 するかが異なっている。SSLでは、暗号化さ れたクレジットカード番号などは、受け取っ たウェブサイトのサーバー自身が復号化して いた。しかしSETでは、カード発行会社のサ ーバーで復号化される。ショッピングサイトに は、カード発行会社から、クレジットカード 番号ではなくカード発行会社が発行したSET だけで使える会員番号が送られる。つまりカ ード番号はカード会社にだけ渡り、ショッピ ングサイトにはカード番号が渡らないので、さ らに安全であるというわけだ(図参照)。

ただ、SETでは、データがいくつかの中間 ルート(加盟店、認証機関、加盟店管理会 社)を経て、会員から発行会社まで流れるた め、中間ルートそれぞれでの復号化やデータ 盗難の防止を図る必要がある。そのための規 格作りや動作確認の実証実験はスタートした ばかりで、現在はまだどこでも利用できると いうわけではないが、より安全な決済方法が、 誰でも、どこでも使えるようになるのは遠いこ とではないだろう。